

Las corrientes
de resaca pueden
causar la muerte.
Su reacción podría
hacer la diferencia
entre la vida y
la muerte.

Aprende más sobre las *Corrientes de Resaca* en la página de internet:
www.ripcurrents.noaa.gov

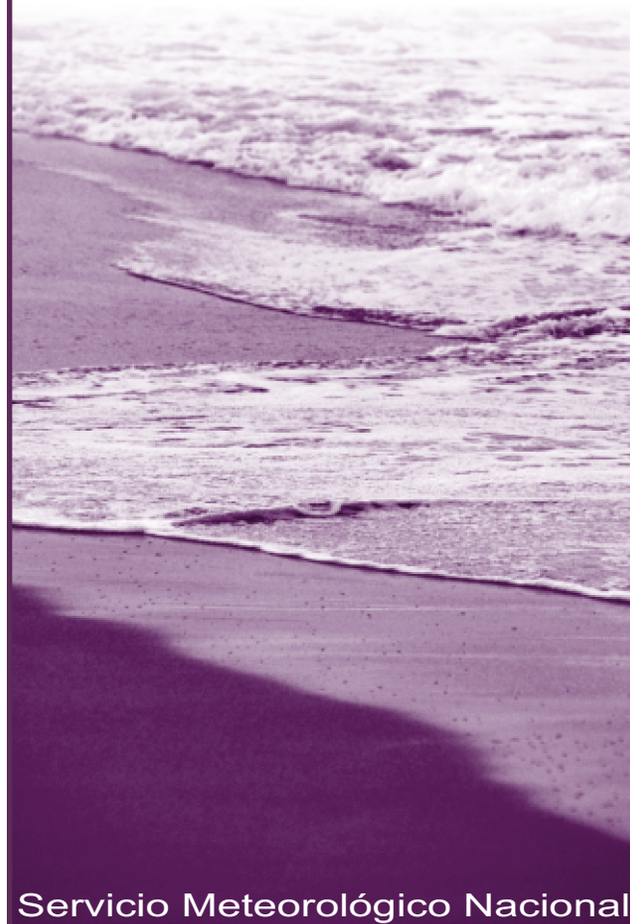
La región del sur ofrece más fascinación y retos meteorológicos que ninguna otra región del Servicio Meteorológico Nacional. La región del sur (Vea mapa abajo) recibe un tercio de toda la lluvia en los Estados Unidos, la mitad de las tormentas fuertes de la nación, inundaciones y tornados, y por si fuera poco, el más alto número de tormentas tropicales. En resumen, la región del sur abarca una área la cual es el hogar del tiempo más activo en el mundo.



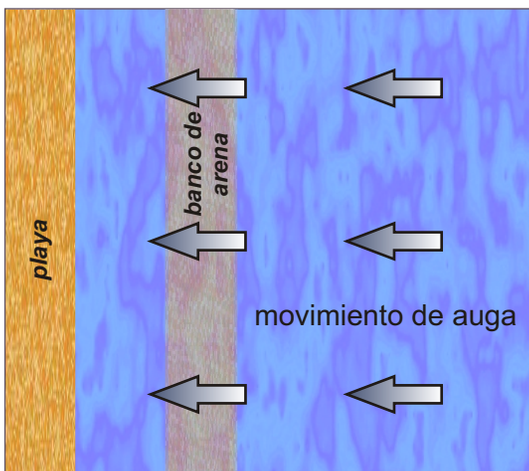
Servicio Meteorológico Nacional
Southern Region Headquarters
819 Taylor Street - Room 10A46
Fort Worth, Texas 76102
www.srh.noaa.gov

Corrientes

d e r e s a c a



Servicio Meteorológico Nacional



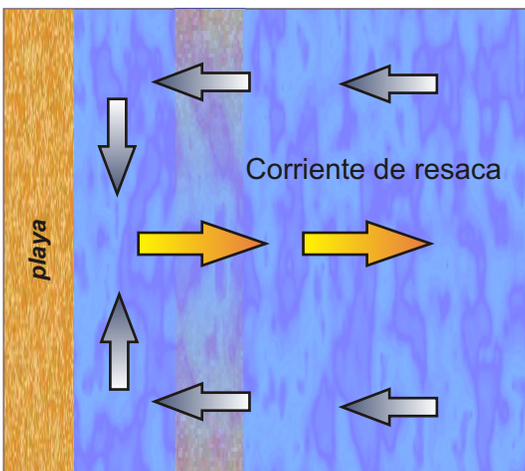
El viento mueve el agua hacia la orilla sobre bancos de arena sumergidos.

Cómo se forma una **corriente de resaca**

Las **corrientes de resaca** se forman cuando el agua, apilada contra la orilla del mar, empieza a regresar a lo más profundo del mar. Normalmente, el viento empuja el agua sobre un banco de arena y permite que el exceso de agua se acumule cerca de la orilla. Con el tiempo, este exceso de agua empieza a fluir hacia el mar a través de las partes bajas del banco de arena “creando” una entrada.

Las **corrientes de resaca** ocurren en todas las playas de oleaje, incluso aquellas a lo largo de las costas del Golfo de México y los Grandes Lagos. Algunas corrientes de resaca duran desde unos cuantos minutos hasta varias horas, mientras que otras más permanentes, relacionadas con las escolleras y por malecones, pueden durar hasta días.

Otros nombres comunes para las corrientes de resaca son: retroceso, aflujo baja mar, marejada y corriente turbulenta.

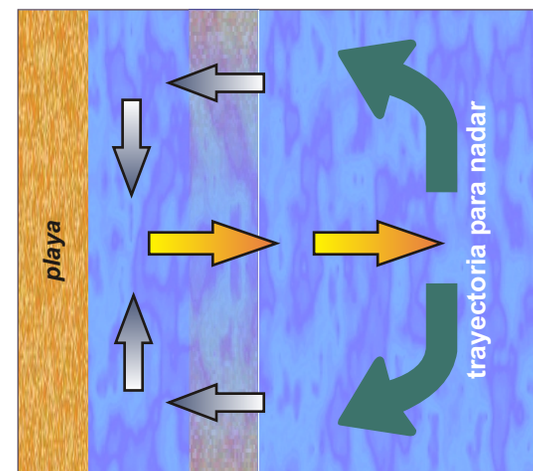


El peso del agua apilada cerca la orilla rasga una entrada en el banco de arena permitiendo que el agua se lance hacia el mar.

Cómo localizar una **corriente de resaca**

Las **corrientes de resaca** son normalmente más estrechas cerca de la playa (9-18 metros de ancho) y aumentan cuando se extienden a agua más profunda. Se pueden ver desde la orilla por el color del agua. Si la corriente apenas se ha formado, usted verá agua turbia (al ser comparada con el agua a su alrededor), como consecuencia de la mezcla de sedimento. Las corrientes más duraderas, habiendo ya marcado un camino en el banco de arena, será más oscura que el agua a su alrededor.

En una **corriente de resaca**, la altura de sus olas es más baja y corta. Busque objetos o espuma que se muevan rápidamente mar adentro. El uso de lentes de sol polarizados pueden ayudar a localizar las corrientes desasiéndose del brillo. También, busque las banderas o letreros advirtiéndole del peligro.



Si es atrapado por una corriente de resaca, nade paralelamente a la orilla para así escapar la corriente del agua y después diagonalmente hacia la orilla.

Cómo sobrevivir una **corriente de resaca**

Sí, tiene que saber nadar. Siempre nade en las playas bajo la protección de guardias y obedezca a la patrulla de la playa.

Sí, manténgase calmado y nade paralelamente a la orilla si es que es atrapado por una corriente de resaca. Como las corrientes de resaca son relativamente angostas, usted podrá nadar al otro lado rápidamente. Si usted no puede liberarse del tironeo de la corriente, flote hasta que esta se disipe para después nadar diagonalmente hacia la orilla.

No, ni se le ocurra nadar hacia la orilla contra la corriente. Su fuerza es demasiado fuerte, hasta para los nadadores con mas experiencia.

No, no trate de rescatar a nadie de una corriente de resaca sin ningún aparato de flotación.